# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### ® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-270751

@Int_Cl_1		識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和63年(19	88)11月8日
C 08 L	9/00	a	•				
C 08 K	3/04	C A M K C T	A - 6845-4 J				
	3/36	KDZ CAM	E-6845-4J				
	3/30	KCX	B-6845-4J				
	5/54	KEF CAM	F-6845-4J				
	0,01	KDV	C-6845-4J				
C 08 L	23/22	K F P L C Z	D - 6845 - 4 J 7602 - 4 J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

図発明の名称 タイヤトレッド用ゴム組成物

②特 願 昭62-104377

❷出 願 昭62(1987) 4月30日

砂発 明 者 竹 下 道 孝 東京都小金井市中町3-18-15
砂発 明 者 菅 原 利 雄 東京都東大和市蔵敷3丁目699-5
⑪出 願 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

迎代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

#### 明 和 書

- 1. 発明の名称 タイヤトレッド用ゴム組成物
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. スチレン含有率25~60%のスチレンープタ ジェンゴム単独、もしくは少なくとも20%の 該ゴムと、ブチルゴム、ハロゲン化プチルゴ ムおよびブタジェンーアクリロニトリル共重 合体ゴムから成る群から選ばれた少なくとも 1種のゴムとのブレンドゴムの原料ゴム 100 重量部に対し、窒素吸着比表面積(NaSA)が 200 ~500 m²/g、圧縮ジプチルフタレート吸 油量(24M4, DBP) が90~125 ml/100g 、およ び着力色 (ティント値) が100 ~150 のカー ポンプラックであって、該カーボンブラック 表面に導入されたフェノール性水酸基の濃度 が 3.5×10'\*~ 8.1×10'4個/m\*でpH値が3 ~5の範囲内の補強性カーポンプラック50~ 250 重量部と、シリカ0~80重量部と、次の 一般式(1)および(2):

Ya-Si-CallanSaCallanSi-Ya または

Y3-SiCalianX ...... (1)

(式中のXはニトロソ茲、メルカプト基、アミノ茲、エポキシ基、ピニル茲、塩素原子、イミド茲、Yは炭素数 1~4個のアルキル茲またはアルコキシル茲、あるいは塩素原子、nおよびmは1~6の整数を示す)

Y 3 S i C a II 2 a S a X ' ......(2)

たは -c-c=cii。、Y、mおよびnは夫々前記

のものと同じものを示す)

で表わされる化合物から成る群から選択されたシランカップリング剤の少なくとも 1 種を4.65×10-3 m·s (mはカーボンブラックの添加重量部数、s はカーボンブラックのN<sub>\*</sub>SA値を示す)の範囲内で添加・混合したことを特徴とするタイヤトレッド用ゴム組成物。

#### 3.発明の詳細な説明

3,

(産業上の利用分野)

本発明はタイヤトレッド用ゴム組成物に関する ものであり、更に詳しくは競技用タイヤ等の高性 能タイヤのトレッドゴムへの適用が有効であるゴ ム組成物に関するものである。

#### (従来の技術)

近年、空気入りタイヤに対して高運動性能が要求されるようになってきており、性能面からもトレッドゴムのグリップ特性(路面把握力)の向上が近要となってきている。

従来、トレッドゴムのグリップ特性を改良する 方法として、一般的にゴム分、すなわちゴムポリマーとして高いスチレン合有率のスチレン一プクジェン共重合体ゴムを選択するか、軟化剤やカーボンブラックを高充填した配合系を選択するか、 粒径の小さいカーボンブラックを選択するか、あるいはこれらを組み合わせることにより高運動性能(高グリップ特性)を得てきた。

フェノール性水酸基が導入され所定のpll値を示す変性カーボンブラックと、所定量のシランカップリング剤とを併用・混合して成るゴム組成物にあっては、カーボンブラック表面とゴムボリマーがシランカップリング剤により強固な結合を生じ、これらの相乗効果により発熱性および高温での補強性の面で優れた改良効果が得られることを見い出し、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、スチレン含有率25~60%のスチレンーブタジエンゴム単独、もしくは少なくとも20%の該ゴム、ブチルゴム、ハロゲン化ブチルゴムおよびブタジエンーアクリロニトリル共進合体ゴムから成る群から選ばれた少なくとも1種のゴムとのブレンドゴムの原料ゴム100 重量部に対し、窒素吸者比表面積(N\*SA)が 200~ 500 m\*/8、圧縮ジブチルフタレート吸油量(24M4、DBP) が90~125 m1/1008 、および着力色(ティント値)が100~150 のカーボンブラックであって、該カーボンブラック表面に導入されたフェノール性水酸基の濃度が 3.5×10\*\* ~ 8.1×10\*\* 個/m\*\* でpH値

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、一般的に高スチレン含有率のスチレンープタジェン共宜合体ゴムを含むゴム組成物は高グリップ性能が得られる反面、ガラス転移点(Tg)が高いために損失係数tan &の温度依存性が激しく、気温や路面温度が高い場合には高運動性能が劣り、また摩託外観も悪いという問題点がある。

一方、飲化剤やカーボンブラックの高充壌配合系においては、配合ゴムの強力が低下することによりトレッドの歴紀外観が悪化し、また高運動性能が署しく低下するという問題点があった。

そこで本発明の目的は、前記従来技術の問題点を解消し、発熱によるプローアウト性を損なうことなくグリップ特性に優れ、しかも摩耗外観性も 良好な競技用タイヤ等の高性能タイヤトレッド用 のゴム組成物を提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明者等は前記問題点を解消すべく充塡補強 材に注目して鋭意検討した結果、表面に所定量の

が3~5の範囲内の補強性カーボンブラック50~ 250 重量部と、シリカ0~80重量部と、 次の一般式(1)および(2):

Ya-Si-CallanSi-Ya または

Ya-SiCaHzaX .....(1)

(式中のXはニトロソ茲、メルカプト基、アミノ 塩、エポキシ基、ピニル基、塩素原子、イミド基、 Yは炭素数1~4個のアルキル基またはアルコキ シル基、あるいは塩素原子、nおよびmは1~6 の整数を示す)

lt -C-C-CH: 、Y. mおよびn は夫々前記のものと fl O

同じものを示す)

で 表わされる化合物から成る群から選択されたシ ランカップリング剤の少なくとも 1 種を4.65×10<sup>-5</sup> m·s~4.65×10<sup>-3</sup> m·s (mはカーボンブラッ クの添加重量部数、sはカーボンブラックのN<sub>z</sub>SA 値を示す)の範囲内で添加・混合したことを特徴 とするタイヤトレッド用ゴム組成物に関するもの である。

本発明において使用する、裏面に - 08基の導入されたカーボンブラックは、例えば特開昭62 - 184463号公報において本出限人が提示した真空低温プラズマ処理法等で変性処理することにより得られる。

かかるカーボンブラックと併用するシランカップリング剤の添加量は、前述の如くカーボンブラックの添加量との関係で特定されるが、本発明のゴム組成物にシリカを添加する場合には、シランカップリング剤の添加量は同時にシリカの添加量によっても規制され、0.05 m′~0.2 m′(m′はシリカの添加重量部数を示す)の関係を満足することも必要となる。

尚、カーボンブラックをシランカップリング剤 と併用する際に、-08基を導入すべく表面処理されたカーボンブラックをシランカップリング剤で 予め変性処理してもよい。この場合のシランカップリング剤による変性処理方法としては、ヘンシェルミキキーを用い室温乃至80℃の温度雰囲気中でカーポンプラックとシランカップリング剤とを5~20分間混合撹拌する方法がある。

本発明のゴム組成物には加破剤の硫ヴ、加硫促 進剤、老化防止剤、軟化剤あるいは充填剤等を適 宜配合することができるのは勿論のことである。

本発明におけるN.SAの測定はASTM D 3037 に、また24M4, DBP の測定はASTM D3493に、更にティント値はASTM D3265に単拠して行った。

#### (作用)

本発明においては原料ゴムとして、スチレン含有率25~60%のスチレンーブタジエン共振合体ゴムを少なくとも20%使用することが要求されるが、これは、当該ゴムが20%未満ではグリップ性が十分にとれないからである。

次に本発明で使用する補強性カーボンプラックは、そのNaSA値、24M4、DBP値、ティント値並びにその表面に導入された一OH基の濃度およびpH値

が夫々前記本発明の範囲内であることが要求され るが、これは夫々次に示す理由によるためである。

先ずN<sub>1</sub>SA値については、この値が200 m<sup>1</sup>/8に満たないと通常のゴム用カーボンブラックに比較して大幅な摩託外観性の向上が望めず、一方500 m<sup>1</sup>/8を超すとゴムとの分散性が駆くなり、加工性のみならず耐摩耗性も悪化してくる。

次に24n4、DBP 値については、この値が90未満ではカーボンブラックの分散性が悪化し、摩託外観も悪くなり、一方125 を超えるとゴムのムーニー粘度が上昇して加工面および発熱面で好ましくない。

またティント値についても、この値が100 未満 であると耐燃耗性が低下し、一方150 を超えると 分散性や発生性が駆くなる。

従って、以上の3種のものについてはカーボンブラックの一次特性として夫々本発明の範囲内にあることが必要となる。

次にカーボンプラック表面官能基の一OH基の過 度とpH値については、これらの値が前記本発明の 範囲から逸脱すると、本発明の目的である発熱性 を損なうことなくグリップ特性と摩耗外観性を同 時に改善することができなくなる。

以上述べた如く、本発明のクイヤトレッド用ゴム組成物が所定の目的を達成し得るようにするためにはカーボンブラックの特性および表面処理状態を前述の如く特定化する必要がある。

本発明ではかかるカーボンブラックの添加量をゴム成分100 重量部に対して50~250 重量%の範囲内と規定するが、これは50重量部未満では補強性が十分でなく損失係数 tan & 値も大きくならず、耐スキッド性が低下し、一方 250重量部を超えると混練作業性が著しく劣り、かつ耐摩耗性や引張改度等も著しく低下するからである。同様にシリカの添加量は80重量部が限度であり、これを超えてシリカを添加するとゴムへの分散性が低下し、摩耗外観性も悪化し好まし

表面に - 0 || 基導人処理が施されたカーボンブラックとシランカップリング剤とを混合・添加する

上記配合処理法は従来全く知られておらず、本発 明において初めて行われたものである。木発明の 構成とすることで補強性と発熱性の大幅な改良効 果がみられるのは、−0H基導入処理が施されて分 散性が改良された活性カーポンプラックとシラン カップリング剤との間に化学的に強固な一次結合 が形成され、更にこのシランカップリング剤がゴ ムポリマーとの間で相互作用してカーボンブラッ クーシランカップリング剤ーゴムポリマー間が全 体的に高温にも強い結合を形成するからである。 かかる効果は、-0||益導入処理が施された、カー ボンブラックの表面を予めシランカップリング剤 で変性処理しておいても同等以上に得られること が確認されている。また、本発明に係る所定の活 性カーボンブラックと一般ゴム用カーボンブラッ クとをプレンドしたクイプでも本発明に適用する ことができる。

#### (実施例)

次に本発明を実施例により説明する。 <u>真空低温ブラズマ処理</u>

#### pfl値の測定

送料 1 g をイオン交換水100 mi中に添加して15分間煮沸し、48時間放置した後、スターラでかき 混ぜ乍ら懸濁液のpH値をpHメーターで測定した。

炎面-OH基の濃度およびpH値の測定結果を第1 設に併記する。 500 alのパイレックス製フラスコ型プラズマチャンパー内にカーボンブラック50gを入れ、処理を均一にして灰化を抑制するために少なくとも5rpe 以上でスラスコを回転させながら真空低温プラズマ処理を行った。

この真空低温プラズマ処理は、高周波出力 (13.56HHz)25W、真空度0.3 forrおよび処理ガス 流量50 ml/min の条件下、次の第1表に示す処理 ガスおよび処理時間にて行った。

かかる処理により各カーボンブラックの表而に 導入された - 0|| 基の濃度およびpH値は以下のよう にして測定した。

#### -011基濃度測定

第 1 表

	カーボンブラックの一次特性値			低温プラズマ処理条件		-011 基	pH 値	シランカップリンク 剤による変性の有無
カーボン ブラック種	NeSA (m²/g)	24M4.DBP (m1/100g)	ティント 値	処理 ガス	処理時間 (時間)	(個/m²)	bu sta	AICE ORIENT
は作カーポン A	285	93	148	-	-	4.1×10''	8.0	無
試作カーボン B	285	93	148	0:/I7- -50/50	0.5	5.1×10 <sup>12</sup> .	3.2	無
試作カーボン C	285	93	148	エアー	1.0	2.7×10 <sup>13</sup>	3.9	無
試作カーボン D	374	90	143	エアー	1.0	3.3×10 <sup>13</sup>	3.8	無
试作カーボン E * (変性処理)	285	93	148	エアー	1.0	4.6×10'*	4.7	<b>4</b>
SAP カーボン	135	100	115					

\*…試作カーボンCのシランカップリング剤による変性処理

使用したシランカップリング剤:3~トリメトキシシリルプロピルーN,N-

ジメチルチオカルパモイルーテトラスルフィド(第2表中b)、

変性量:カーボンブラックに対して2%(重量)反応変性

上述の如く処理した第1表に示す各種カーボンブラックを、下記の第2表に示すシランカップリング剤と共に以下の第3表に示す配合割合(重量部)でゴム成分等と配合して、各種ゴム組成物を作成した。尚、第3表の比較例3は従来配合のゴム組成物である。

次いで、これらゴム組成物を用いて、供はタイヤとしてタイヤサイズ:フロント205/515-13、113-225/515-13の各種タイヤを試作し、各々実取装着して運動性能とトレッド摩託外観性を以下に示す方法で測定した。得られた結果を第3表に併記する。

#### <u> 迎動性能</u>

1周4.41kmからなるサーキットを20周し、最初の周回タイムと20周目の周回タイムとのタイム整をコントロールタイヤ(比較例3のゴム組成物を用いたもの)のタイム差を100として指数表示したもの。100より大きいとタイム差が小く高運動性能を有し、100より小さいとタイム差が大きく運動性能が劣ることを意味する。

#### トレッド摩廷外観

5点方式をとり、コントロールタイヤ(比較例 3のゴム組成物を用いたもの)のトレッド摩牦外 観を3とし、数値の大なる方がよく5を最良とし、 数値の小なる方が劣り、1を不良とした。

紅 想 章	, (c. H.o) sicaH.o) )	CH30) 3SIC3H.S.CK	(CH.0) ,51C,H.S. (CH.0)	CH3 (C.H2O) 251C.3R.SCC — CH2 0	(CH30) \$SIC3H.S.CK
化合物名	ピス・(3・トリエトキシ シリルプロピル)・テト ラスルフィド	3-トリメトキシシリルプロピル・N.N.ジメチルチオカルバモイル・テトラスルフィド	トリメトキシンリルプロ ビル・メルカプトペング チアゾールテトラスルフ イド	トリエトキシシリルプロビル・メタクリレート・ モノスルフィド	ジメトキシメチルシリル プロピル・N.N. ジメチル チオカルパモイルーテト ラスルフィド
雪	シランカップリング和a	シランカップリング剤も	シランカップリング剤 c	シランカップリング剤d	シランカップリング烈e

	比较例 1	実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4	実施例 5	実施例 6	実施例 7	比較例 2	比較例:
S B R 1500 *'	100	-	-	-	-	-	ı	-		-
ハイスチレン SBR**	-	100	100	80	100	100	100	100	100	100
パロゲン化プチルゴム	-	-	-	20	-	-	-	-		
SA Pカーポンプラック		-	-	_	-	-	1	1		100
状作カーボン A	100	-	-	+	-	-	-	•	-	-
は作カーボン 8	-	100	-	100	-	-	-	100	-	-
以作カーポン C		-	100	-	100	-	_	-	100	-
<b>以作カーボン D</b>	-	-	-	-	-	100	_	-	-	
試作カーポン 8 **	-	-	-	_	-	-	102	1	-	•
シリカ **	0	0	0	0	20	-	0	. 0	0	0
シランカップリングョ		1.0	_	1.0		-		-	-	ı
シランカップリングb	_	-	-	_	-	-	-		<u> </u>	
シランカップリングc		-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	+	1
シランカップリングd		-	-	-	-	-	-	1.0	-	i
シランカップリングe	_	_		-	-	-	-	-		1
アロマオイル	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
ステアリン酸	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
老化防止剂(1PPD) **	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ZnO	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
促退剂 OPG **	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
促退剂 ON "T	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1
4 # 9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2 運動性能	97	116	119	113	110	124	117	113	108	100
虚性为我	1	1	5	3	5	5	5	4,	1~2	3

-1…スチレン合有平23.5%、日本合成ゴム社製 -5 …N-フェニルーN - イソプロピルーp-フェニレンジアミン・2…スチレン合有平40.0%、SBR 1516.8vsawerke Hūols GabN -6 …ジフェニルグアニジン

•3…シランカップリング剤による変性処理有り •4…日本シリカ社製 ニアシールAQ

•7 …ジベンゾチアジルスルフィド

#### (発明の効果)

特許出願人 株式会社 プリヂストン

代理人弁理士 杉 村 铣

穩

同 弁理士 杉 村 與 作

